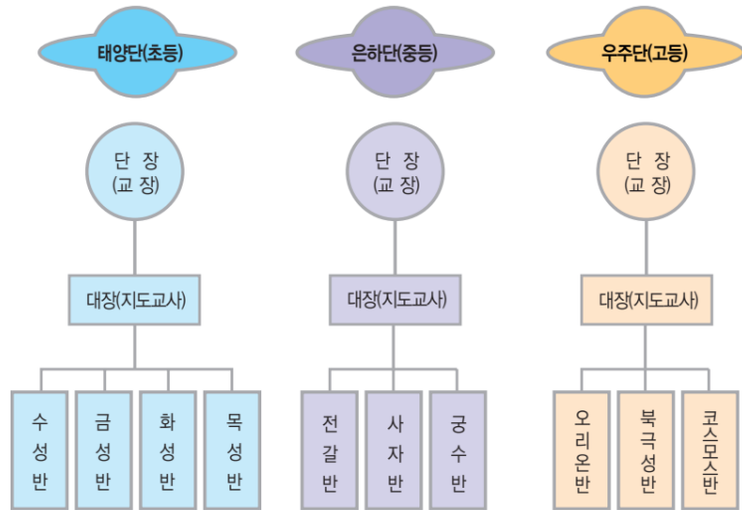


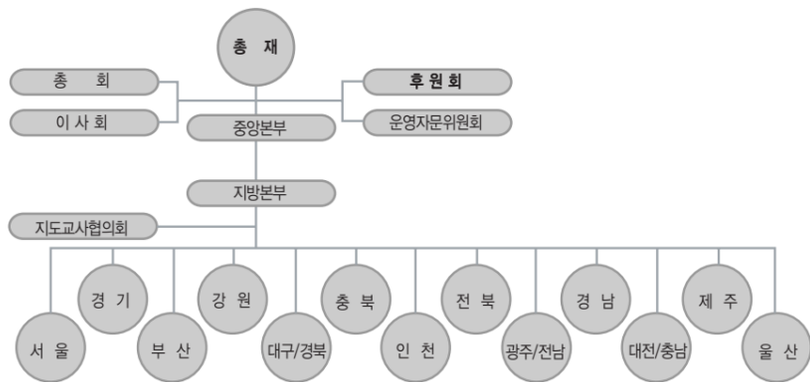


우주소녀단원들의 신나는 과학놀이터, 싸이몽  
스타선생님들의 동영상 강의로 학교공부도 으뜸!  
[www.cymong.com](http://www.cymong.com)

학교단위 조직



전국 조직



지방본부 연락처

서울 (02)734-4650 / 경기 (031)251-4369 / 부산 (051)643-2842 / 강원 (033)481-0330 /  
대구·경북 (053)767-7419 / 충북 (043)257-6784 / 인천 (032)885-7284 / 전북 (063)253-1500 /  
광주·전남 (062)529-7060 / 경남 (055)247-8744 / 대전·충남 (042)222-0342 / 제주 (064)762-2386 /  
울산 (052)269-7171



한국 우주인  
공식 서포터즈  
(한국항공우주연구원 지정)  
[www.kari.re.kr](http://www.kari.re.kr)



UN지정  
세계우주주간  
(World Space Week)  
한국코디네이터  
[www.spaceweek.org](http://www.spaceweek.org)

“2008년 4월 한국 최초 우주인 탄생”

과학꿈나무, 과학한국의 희망!

한국우주소녀단YAK

과학을 사랑하는 청소년의 무대



- 2000**
- 지도자 연합 기본연수
  - 제1회 ThinkQuest Korea대회
  - 2030년 디지털 서울 신문제작 경진대회
  - 정보화선도 교사연수
  - 청소년 정보화추진 공모 국무총리상 수상
  - 제13회 세계우주소년단 대회(중국 상해)
  - 제8회 호주 국제우주학교 연수
  - 제10회 일본스페이스캠프
  - 제3회 컴퓨터영어대회
  - 제9회 수학경시대회 본선

- 2001**
- 전국 우주단 연합캠프
  - 전국단위 지도자 기본연수
  - 인터넷 홈페이지 URL 변경(http://www.yak.or.kr)
  - 정보화선도 교사연수
  - 전국모형로켓발사대회
  - 정보통신산업 차세대 핵심인력양성사업 (크레스트 : http://www.crest.or.kr)
  - 제14회 세계우주소년단 대회(일본)
  - 부산정보통신과학축전
  - 청소년 SW 정품사용 문화 확산 지원사업

- 2002**
- 전국단위 지도자 기본연수
  - 과학의 날 행사 - 별의 축제
  - 차세대 IT산업 핵심인력 양성 사업 - 3차년도 사업
  - 청소년 정품 SW사용 홍보 및 홍보물 공모전 진행
  - 수학 학력평가/과학 탐구능력 진단검사 실시
  - 정보화 선도교사 양성 지원사업
  - 서울시 청소년 항공우주 과학캠프 진행
  - 제1회 수학경시대회 본선
  - CREST 디지털 영재학습 프로그램 공모전 개최

- 2003**
- 정보통신/과학 팀 올림피아드
  - 제1회 전국모형로켓경진대회
  - 디지털영재학습 프로그램 공모전
  - 정품SW사용 확산을 위한 컨텐츠 공모전
  - 지도교사 과학기능연수
  - 정보화 선도교사 연수
  - 문광부주관 특성화수련거리 교재 개발
  - 최우수 청소년단체 선정 대통령 표창
  - 대한민국 국회 과학기술대상 특별상 수상

- 2004**
- 학교밖 과학활동 교육과정 및 교수학습모형 개발
  - 청소년지도자 연수교재(우주/천체체험활동) 개발
  - 학교밖 과학활동 활성화를 위한 지도교사 워크숍
  - 찾아가는 청소년 수련마을
  - 제15회 세계우주소년단대회 개최(한국 서울)
  - 세계 사이버 정보/과학탐구 축제
  - 제2회 전국모형로켓경진대회
  - 항공우주과학캠프
  - 재활용품을 이용한 과학장난감 발명 아이디어 공모전

- 2005**
- 제13회 전국모형로켓경진대회
  - 찾아가는 청소년수련마을
  - 한국우주소년단 전국지도자 회장단 및 사무국장 합동연수회
  - 제16회 세계우주소년단대회(중국 북경)
  - 원지력산업기반 조성사업
  - 함께하는 지혜를 과학마당
  - 제4회 전국수학경시대회
  - 세계우주소년단협의회 한국측 코디네이터 지정
  - 한국과학기술포럼과 상호협력 MOU 체결(11월)
  - 서울디지털대학교 상호협력 MOU 체결 '06. 1월)

- 2006**
- 온라인 과학탐정학교(사이움) 개설
  - 한국 우주인 공식 서포터즈 선정(형우연)
  - 기초학습능력 진단검사 실시
  - 제15회 전국수학경시대회
  - 제4회 전국모형로켓경진대회
  - 제7차 세계우주소년단대회(홍콩)
  - 사이움, 대한민국 과학콘텐츠대상 수상(과기부)

- 2007**
- 지도자 항공우주과학캠프
  - 기초학습능력 진단검사 실시
  - 제16회 전국수학경시대회
  - 제5회 항공우주과학경진대회
  - 세계우주소년단 우주위성 사행사(지구) 이벤트
  - 과학문화활동 전문지도자 심화연수
  - 국립중앙과학관과 상호협력 MOU 체결

- 1989**
- 한국우주소년단 설립(과학기술처 시단법인)
  - 제2회 세계우주소년단대회 참가(일본 요코하마)
  - 제1회 우주과학캠프 개최(우주의 신비를 찾아서)
  - 한국우주소년단 창간 발대식 (미·러 우주비행사 참가)
  - 제1회 수학학력평가 실시

- 1990**
- 한·소·한·중 우주소년단 상호협력각서 교환
  - 제3회 세계우주소년단대회 참가(미국 올란드)
  - 러시아 스페이스 캠프 참가

- 1991**
- 제1회 지구촌우주소년단 큰잔치 (서울 올림픽 문화센터)
  - 제1회 재능경기대회
  - 제1회 일본 스페이스 캠프 연수

- 1992**
- 스페이스랜드 탐험대회(러시아 우주소년단 방한)
  - '국제 우주의 해' 기념대회 참가(중국 북경)
  - 제1회 수학경시대회 개최

- 1993**
- 제1회 청소년과학축제 개최(대전)
  - 호주 국제우주학교 연수 참가
  - 제6회 세계우주소년단대회 개최(대전 엑스포)
  - 제1회 영재 어머니 대학

- 1994**
- 중국 스페이스캠프 참가
  - 아폴로 달착륙 25주년 기념 대회 참가(미국)
  - 컴퓨터 꿈나무 여름캠프 농어촌 청소년 우주과학 캠프 실시

- 1995**
- 일본 여성우주비행사 '무카이 박사' 초청 강연회 개최
  - 정보통신부 등록법인 이관
  - '한국우주정보소년단'으로 개칭
  - '95 모범청소년단체로 문화체육부 장관상 수상
  - 무궁화위성발사 기념 '모형로켓 제작 발사대회'
  - 광복 50주년 기념
  - '지구촌 우주소년단 큰잔치' 개최(제주도)

- 1996**
- 허구타케 해상 축제
  - 제9회 세계우주소년단대회 참가(미국 워싱턴)
  - 인터넷 홈페이지(http://www.yaknet.or.kr) 개설
  - NASA 디아라 박사 초청강연회
  - '화성에 간 탐사차 소녀를 만나다'시나리오

- 1997**
- 정보화 전시회 '예뻐게임 월드컵' 개최
  - '97 헤일 - 밤 해상 축제
  - 제1회 컴퓨터 재능대회 개최
  - 영성교육자료
  - '붉은 별의 신비를 벗긴다.' 제작 보급
  - 패스파인더 화성착륙기념
  - '97 Planetfest 참가(미국)
  - 제10회 세계우주소년단대회 참가(호주 시드니)
  - PC통신망 하이텔에 'yaknet' 개설
  - PC통신망 에듀넷에 'yaknet' 개설

- 1998**
- 도전! 우주여행 CD-ROM 배포
  - '98 청소년 별의 축제' 개최
  - 우주정거장 MIR 한국 순회 전시
  - '98 정보가족캠프 개최
  - APEC 청소년 과학 축전 참가
  - 제1회 컴퓨터 창의성 대회 개최

- 1999**
- '99 별의 축제' 개최
  - PC통신망 천리안에 'yaknet' 와 'yaknet' 개설
  - '아리랑' 위성 발사 기념 '우주로 이름 보내기'
  - 제5회 호주국제우주학교 연수 참가
  - 제8회 일본 스페이스캠프 참가
  - 제1회 로봇 올림피아드 개최
  - KAIST 로봇 과학교실 개최
  - '99 로보 위즈' 개최
  - 제1회 과학탐구능력 평가창단 10주년 기념식
  - '아리랑 위성' 발사 기념행사 개최(미국 반덴버그)



## 과학한국의 미래를 밝히는 힘! 한국우주소년단

어린 시절의 작은 감동이 훗날에 엄청난 결실로 이어지는 것은 과학기술 분야에서는 자주 접하는 일입니다. 한국우주소년단은 과학을 사랑하는 청소년들이 모여 꿈과 희망을 키우는 활동 공간입니다. 늘 호기심을 풀어가는 즐거움이 있고 때때로 수학과 과학의 어려움에 부딪히기도 하지만 이를 극복해 가는 과정 속에서 과학꿈나무들이 느끼는 성취와 감동은 바로 과학한국의 미래를 밝히는 힘입니다. 요즘 이공계 기피의 사회현상 속에서도 한국우주소년단에 모인 과학꿈나무들은 국가 미래를 위한 큰 자산입니다.

한국우주소년단은 1989년 창단 이래 미국, 일본, 중국 등 국제우주소년단 회원국들과 활발한 교류활동을 펼치며 우리나라에 청소년 과학문화를 심고 꽃피워 왔습니다. 현재 전국 5만여 명의 초·중·고 단원이 다양한 과학체험활동을 통해 창의성과 영재성을 한껏 키우고 있으며 오직 봉사과 보람으로 지도하시는 지도교사 선생님의 헌신적 노력이 이를 뒷받침하고 있습니다.

한국우주소년단은 과학을 사랑하는 청소년들에게 더욱 알차고 풍부한 활동무대를 제공할 것이며 더 많은 청소년들이 과학에 대해 관심을 가질 수 있도록 재미있고 즐거운 과학문화를 만들고 확산시켜 나가겠습니다.



한국우주소년단 총재  
**이상희**

한국우주소년단 단체개요	
▶ 창립연월일	1989년 3월 11일
▶ 등록부처	과학기술부 (사단법인)
▶ 단원자격	초등 3년 ~ 고등 3년
▶ 단원수	50,000명 (지도교사 : 3,000명)
▶ 조직	중앙본부와 전국 13개 지방본부, 1300개 초중고교
▶ 홈페이지	www.yak.or.kr www.cymong.com (온라인공부방 사이몽)
▶ 단체대표	이상희 총재 (전 과학기술처 장관)
▶ 국제기구	Young Astronauts International (1986년 창립) - 미국, 일본, 중국, 우크라이나, 호주, 영국 등 30개 회원국 활동



### 우주소년단 활동의 기본 목표



이런 과정을 통해 쌓인 작은 감동들이 청소년들의 성장과 미래에 긍정적인 결과로 이어질 수 있도록 함.

### 우주소년단 활동 프로그램

<p><b>우주재능대회</b></p> <p>우리들의 과학축제</p>		<p><b>과학활동교본</b></p> <p>월 프로그램에 따라 스스로 혹은 선생님과 함께</p>	
<p><b>우주과학캠프</b></p> <p>신나는 방학, 떠나자 사회성과 리더십</p>		<p><b>수학학력평가</b></p> <p>수학은 과학의 기본 분야별 정답점 파악</p>	
<p><b>세계우주특강기념이벤트</b></p> <p>매년 10월 4일 - 10일, UN 지정.</p>		<p><b>수학경시대회</b></p> <p>수학실력을 겨루고 학습동기도 부여 전국대회</p>	
<p><b>국제교류</b></p> <p>글로벌리더를 향하여</p>		<p><b>항공우주과학 경진대회</b></p> <p>항공우주연구원과 함께하는 항공우주축제</p>	
<p><b>온라인공부방 사이몽</b></p> <p>www.cymong.com</p>		<p>스타선생님과 함께 학교 공부도 으뜸</p>	